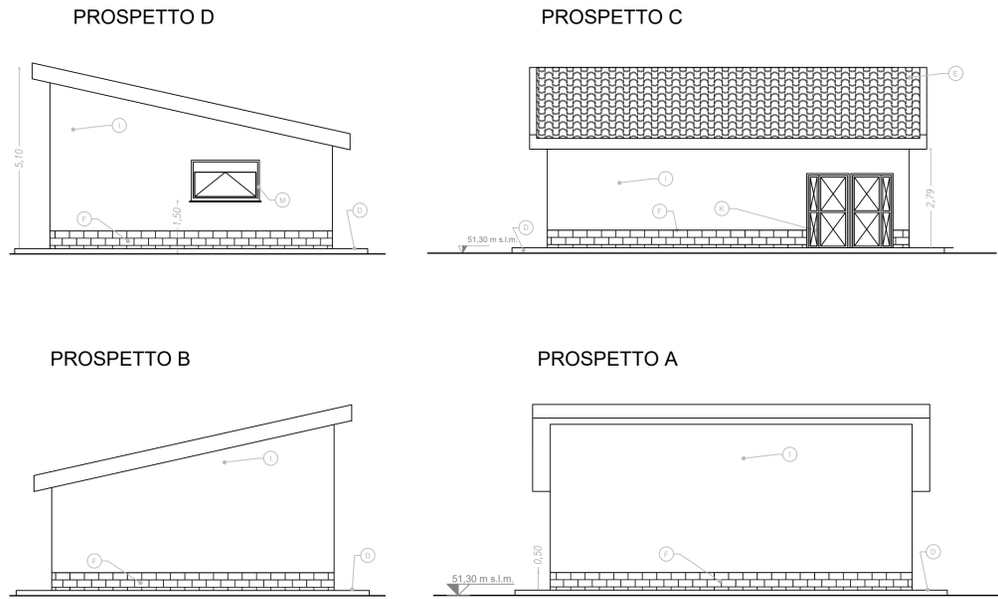
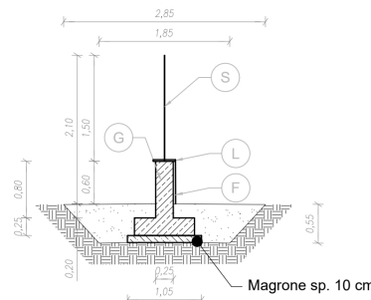


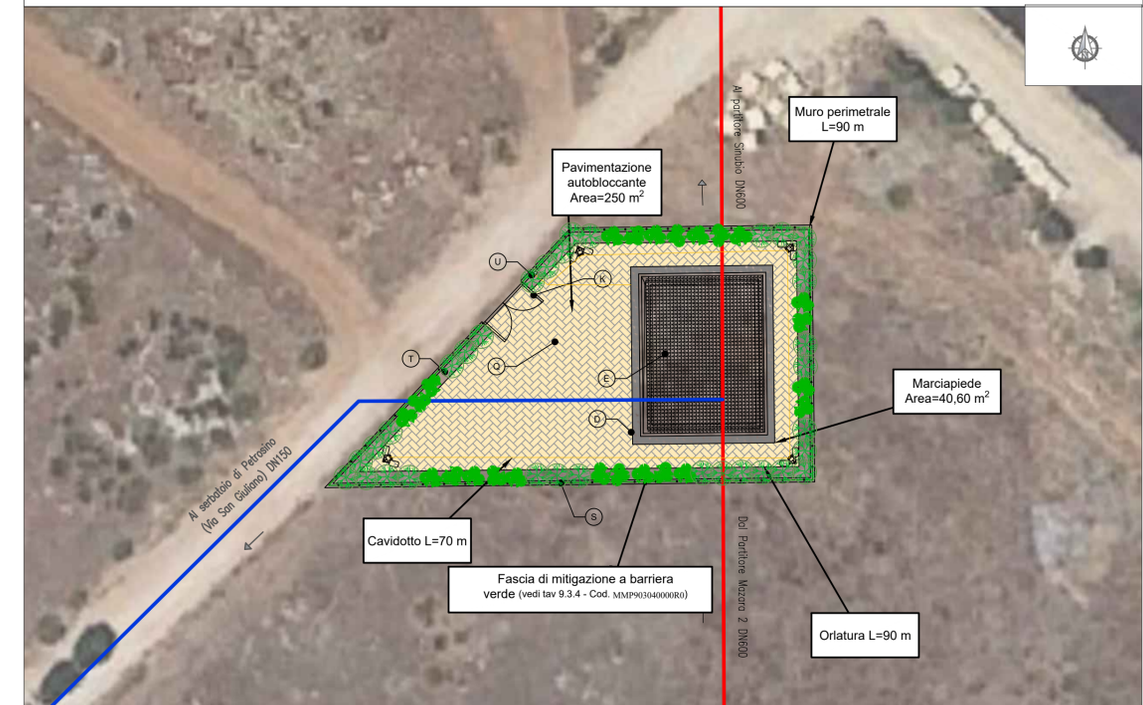
PROSPETTI Scala 1:100



RECINIZIONE PERIMETRALE Scala 1:50

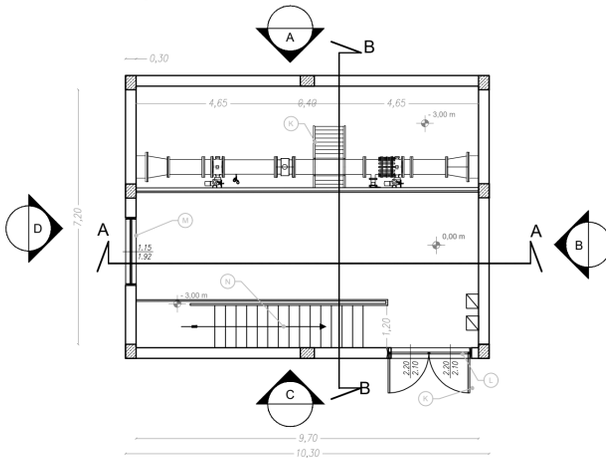


INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU ORTOFOTO Scala 1:250

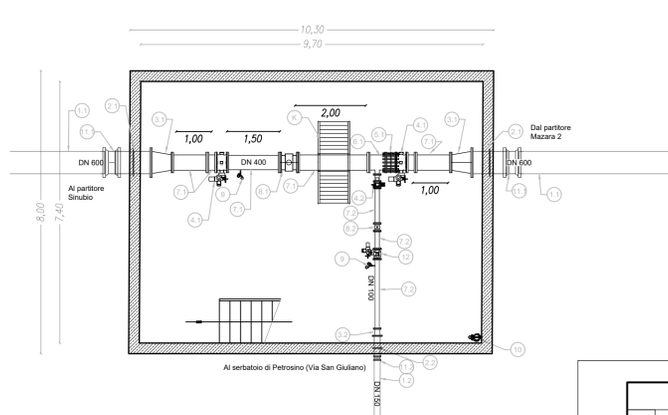


PIANTE E SEZIONI Scala 1:100

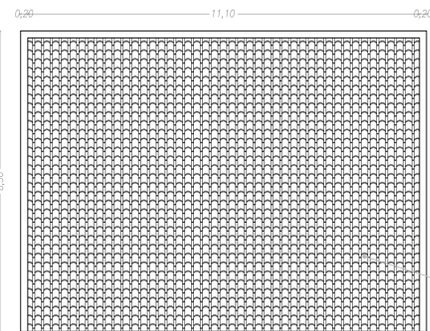
PIANTA PIANO TERRA



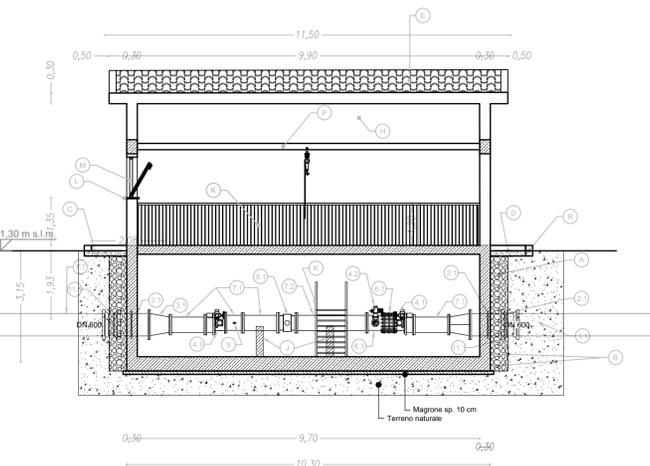
PIANTA PIANO INTERRATO



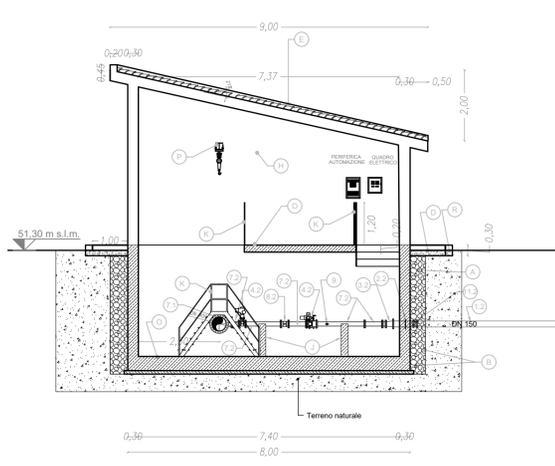
PIANTA DELLA COPERTURA



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



LEGENDA FINITURE LOCALI

A	Dreno con pietrame in scappoli di idonea pezzatura
B	Geotessile non tessuto con funzione di filtro per il dreno
C	Impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume sp>4mm
D	Marcia piede perimetrale in battuto cementizio sp. 10 cm, su massetto di sottofondo isolante per pavimentazioni
E	Impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4mm e manto di copertura con tegole di tipo coppo siciliano di colore chiaro in opera su lastra sottogola tipo ondulina o similare
F	Rivestimento in pietra locale a spacco di cava, tipo pietra Custonaci sp. 2cm
G	Muretto perimetrale in conglomerato cementizio C16/20
H	Intonaco civile per interni con finitura in tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti Φ max 0,6mm
I	Intonaco civile per esterni con finitura in tonachina tipo livigni
J	Selle di appoggio in conglomerato cementizio C16/20
K	Ringhiere, portone, cancello esterno e passerella di scavalco tubazioni in profilati e lamiere in ferro verniciato
L	Soglia di marmo sp. 2 cm
M	Infissi in alluminio con apertura a vasistas. sp Telaio minimo 5 cm
N	Scala in carpenteria metallica con elementi zincati a caldo e gradini in grigliato di tipo orsogilli o similare
O	Pavimentazione e zoccolatura eterogenea antiscivolo R10
P	Paranco manuale scorrevole a catena portante max 1000 kg su profilo tipo HEA
Q	Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompreso sp. 8 cm, di colore giallo, su fondazione in tout-venant di cava e geocomposito in Polipropilene
R	Ortatura in pietrame calcareo sez. cm 15x20 in opera su fondazione in conglomerato cementizio C16/20
S	Recinzione in rete metallica a maglia romboidale plastificata di colore verde con paletti in ferro a T plastificati di colore verde
T	Fascia perimetrale con Alberi di: Olea europaea var., europaea cv cipressino, Quercus ilex; Arbusti di: Pistacia lentiscus, Rhamnus alaternus, Spartium junceum
U	Pozzetto Enel

LEGENDA APPARECCHIATURE IDRAULICHE

1.1	Tubo in ghisa SF. DN600 con giunti a bicchiere
1.2	Tubo in ghisa SF. DN150 con giunti a bicchiere
2.1	Tronchetto d'inghiaggio in ghisa SF. DN600 per l'ancoraggio della condotta a parete
2.2	Tronchetto d'inghiaggio in ghisa SF. DN150 per l'ancoraggio della condotta a parete
3.1	Riduzione concentrica in ghisa SF. con giunti flangiati DN600/DN400 PN16
3.2	Riduzione concentrica in ghisa SF. con giunti flangiati D150/DN100 PN16
4.1	Valvola a farfalla motorizzata DN400 PN16 (cfr. voce AN.034)
4.2	Saracinesca flangiata a corpo ovale motorizzata DN100 PN16 (cfr. voce AN.043)
5	Giunto di smontaggio a tre flange DN400 PN16 (cfr. voce AN.053)
6.1	TEE in ghisa SF. con giunti flangiati DN400/DN100 PN16
7.1	Tronchetto in ghisa SF. DN400 con giunti flangiati di varie lunghezze
7.2	Tronchetto in ghisa SF. DN100 con giunti flangiati di varie lunghezze
8.1	Misuratore di portata elettromagnetico flangiato DN400 PN16 (cfr. voce 13.10.02.011)
8.2	Misuratore di portata elettromagnetico flangiato DN100 PN16 (cfr. voce 13.10.02.004)
9	Misuratore/trasmittitore di pressione con valvola di sezionamento e valvola di spurgo 1" PN16 (cfr. voce AN.031)
10	Elettropompa di aggottamento (cfr. voce AN.072)
11.1	Raccordi con due bicchieri in ghisa SF DN600
11.2	Raccordo con due bicchieri in ghisa SF DN150
12	Valvola a fuso elettroattuatori DN100 PN16 (cfr. voce AN.037)

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Mims
Ministero delle Infrastrutture
e della mobilità sostenibili

Siciliacque

SICILIACQUE S.p.A.
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA:05216080829
e-mail:siciliacque@siciliacquespa.it PEC:siciliacque@siciliacquespa.it

REGIONE SICILIANA

Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

CUP: C21B21012820001
PNRR-M2C4-14.1-A2-53

IMPRESE ESECUTRICI:

(Mandante)

Ing. GALVANA
Via Del Grande Archivio n°32
80138 Napoli
Tel. 0541 623903
ingallina@iegmail.it

(Mandante)

Idroambiente
Corso Garibaldi n°259
00158 Roma
Tel. 0624 947519
idroambiente@cn.legamail.it

(Mandatario)

CEBAT
Via Angelo Banti n°6
00158 Roma
Tel. 06 88588146
info@cebat.it

RESPONSABILE

C.E.S.A.T.
Via Angelo Banti, 26/28
00158 Roma
P.IVA: 0324221009

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO:
Ing. Maurizio Carino
Ing. Nicola D'Alessandro
Ing. Domenico D'Alessandro (02)

STRUTTURE:
Ing. Giuseppe Ferraro
Ing. Giuseppe Lombardi
Ing. Manuela Carino

IDRAULICA:
Ing. Maurizio Carino
Ing. Luigi Di Nalati
Ing. Martina Carino
Ing. Dino Carino

GEOLOGIA:
Dott. Geol. Massimo Carino
Dott. Geol. Francesco Morgante
Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio

GEOTECNICA:
Ing. Domenico D'Alessandro (02)
Ing. Raimondo D'Alessandro
Geom. Raimondo Farula

SICUREZZA:
Ing. Alfonso Collura
Ing. Gaetano Carino
Ing. Daniele Viti

AMBIENTE:
Arch. Carmelo Carino
Ing. Valeria Carino
Ing. Gausta Carino

COMPUTO:
Geom. Giovanni La Rocca
Ing. Mariateresa Messina
Geom. Andrea Vaccaro

Elaborato

PARTITORE PETROSINO
Piante, prospetti e sezioni

Classe 3
ELABORATI GRAFICI
DI DETTAGLIO

N. Tavola
3.6.3.4

N°	DESCRIZIONE	DATA
1° emissione		Dicembre 2023
2° emissione		
3° emissione		

Formato
A1

Scala
varie